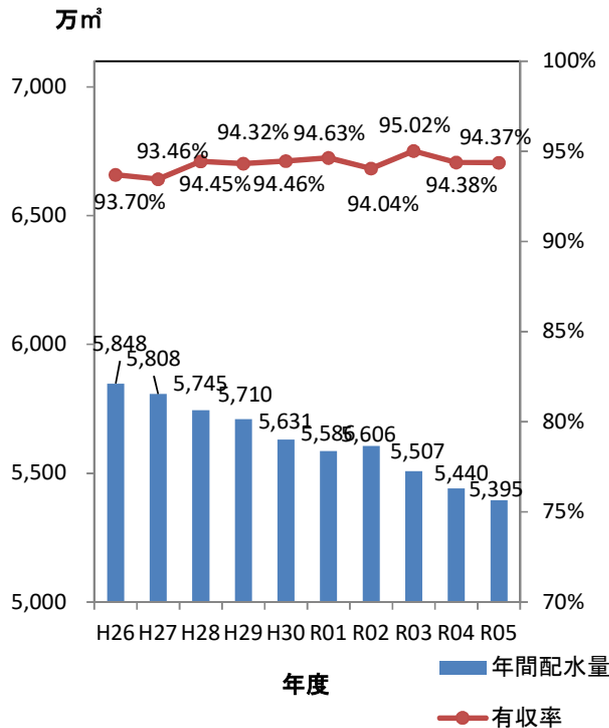


第3章 取受水・配水

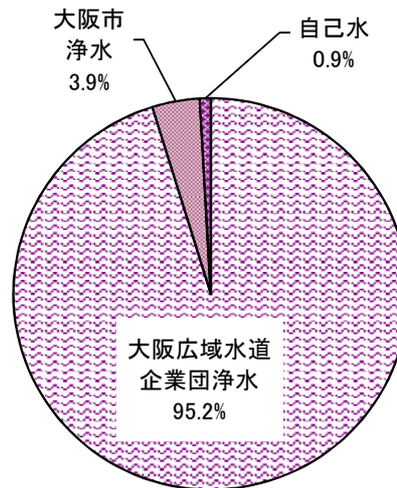
1. 施設別取受水量及び配水量

区分		年度					
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
大阪広域水道企業団浄水	水走	取受水量	29,922,680	28,531,830	27,209,880	26,621,630	27,008,600
		配水量	29,896,790	28,491,760	27,194,220	26,595,270	27,001,880
	菱屋西	取受水量	7,819,810	7,266,920	7,147,220	7,273,230	7,307,830
		配水量	7,818,780	7,266,920	7,147,220	7,273,230	7,307,830
	上小阪	取受水量	6,651,310	7,901,750	8,684,490	7,709,390	7,854,780
		配水量	6,644,630	7,891,530	8,678,160	7,709,390	7,852,360
	池島	取受水量	6,485,150	7,251,880	7,502,160	7,375,380	7,250,680
		配水量	6,485,150	7,251,880	7,502,160	7,373,550	7,250,680
	中石切ポンプ場	取受水量	1,802,040	2,029,740	1,971,700	2,104,900	1,958,420
		配水量	1,800,470	2,029,190	1,970,130	2,102,080	1,953,130
	計	取受水量	52,680,990	52,982,120	52,515,450	51,084,530	51,380,310
		配水量	52,645,820	52,931,280	52,491,890	51,053,520	51,365,880
配水量比率		94.3	94.4	95.3	93.8	95.2	
大阪市上水	異	取受水量	2,687,130	2,795,360	2,270,820	2,822,810	2,099,470
		配水量	2,687,130	2,795,360	2,270,820	2,822,810	2,098,930
	計	取受水量	2,687,130	2,795,360	2,270,820	2,822,810	2,099,470
		配水量	2,687,130	2,795,360	2,270,820	2,822,810	2,098,930
		配水量比率	4.8	5.0	4.1	5.2	3.9
	自己水	石切高区	取受水量	199,180	158,320	155,530	204,180
配水量			192,500	152,070	150,190	197,200	202,210
石切低区		取受水量	344,380	190,220	165,740	334,230	284,340
		配水量	330,600	181,920	161,960	326,450	278,080
計		取受水量	543,560	348,540	321,270	538,410	493,530
		配水量	523,100	333,990	312,150	523,650	480,290
	配水量比率	0.9	0.6	0.6	1.0	0.9	
合計	取受水量	55,911,680	56,126,020	55,107,540	54,445,750	53,973,310	
	配水量	55,856,050	56,060,630	55,074,860	54,399,980	53,945,100	

2. 配水量の推移



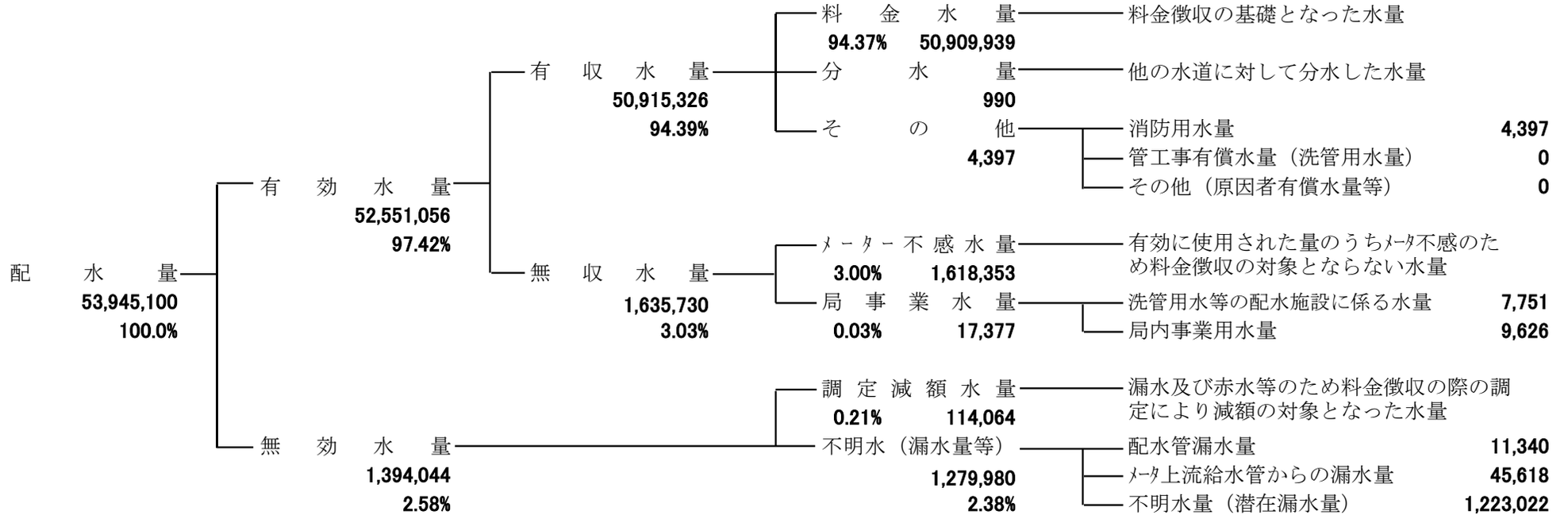
3. 配水量の比率



4. 配水量内訳・分析表

区分 年度	取 受 水 量 (m ³)			排 水 量 洗 浄 水 量 (m ³)	配 水 量 (m ³)	有 効 水 量 (m ³)							無 効 水 量 (m ³)	有 収 率 (%)	有 効 率 (%)	
	受 水	自 己 水	計			有 収 水 量				無 収 水 量						合 計
						料 金 水 量	分 水 量	そ の 他	計	メ ー タ ー 不 感 水 量	局 事 業 水 量	計				
令和 元年度	55,368,120	543,560	55,911,680	55,630	55,856,050	52,843,764	1,063	9,676	52,854,503	1,675,682	12,340	1,688,022	54,542,525	1,313,525	94.63	97.65
令和 2年度	55,777,480	348,540	56,126,020	65,390	56,060,630	52,713,093	1,103	7,537	52,721,733	1,681,819	11,656	1,693,475	54,415,208	1,645,422	94.04	97.06
令和 3年度	54,786,270	321,270	55,107,540	32,680	55,074,860	52,323,948	1,064	7,252	52,332,264	1,652,246	15,004	1,667,250	53,999,514	1,075,346	95.02	98.05
令和 4年度	53,907,340	538,410	54,445,750	45,770	54,399,980	51,336,174	1,054	4,843	51,342,071	1,631,999	21,367	1,653,366	52,995,437	1,404,543	94.38	97.42
令和 5年度	53,479,780	493,530	53,973,310	28,210	53,945,100	50,909,939	990	4,397	50,915,326	1,618,353	17,377	1,635,730	52,551,056	1,394,044	94.39	97.42

その他：消防用水量+管工事有償水量（洗管用水量）+その他（原因者有償水量等）



5. 日配水量

区分 年度	日配水量 (m³)					一人一日配水量 (ℓ)		
	最大	日	最小	日	平均	最大	最小	平均
令和元年度	165,620	6/13	133,670	1/1	152,612	340	274	313
令和2年度	164,920	8/20	136,390	1/1	153,591	341	282	317
令和3年度	159,680	7/19	133,960	1/1	150,890	332	279	314
令和4年度	162,450	6/28	131,110	1/1	149,041	339	274	311
令和5年度	157,490	7/4	126,930	8/15	147,391	330	266	308

6. 受水費

区分 年度	大阪広域水道企業団浄水 (円)	構成 比率 (%)	大阪市上水 (円)	構成 比率 (%)	計 (円)
令和元年度	※(3,793,031,280) 4,134,324,339	95.3	※(188,099,100) 204,693,874	4.7	※(3,981,130,380) 4,339,018,213
令和2年度	※(3,814,712,640) 4,196,183,904	95.1	※(195,675,200) 215,242,720	4.9	※(4,010,387,840) 4,411,426,624
令和3年度	※(3,781,112,400) 4,159,223,640	96.0	※(158,957,400) 174,853,140	4.0	※(3,940,069,800) 4,334,076,780
令和4年度	※(3,678,086,160) 4,045,894,776	94.9	※(197,596,700) 217,356,370	5.1	※(3,875,682,860) 4,263,251,146
令和5年度	※(3,699,421,200) 4,069,363,320	96.2	※(146,925,100) 161,617,610	3.8	※(3,846,346,300) 4,230,980,930

※()内は、消費税抜きの数値

7. 薬品使用量

(単位: kg)

区分 年度	次亜塩素 (濃度12%)								計	石切高区浄水場			石切低区浄水場	
	菱屋西 配水場	上小阪 配水場	石切低区 浄水場	五条中区 配水池	日下中区 配水池	石切高区 浄水場	水走 配水場	池島 配水場		PAC	塩酸	硫酸	PAC	硫酸
令和元年度	0	0	1,591	0	0	1,864	14,974	0	18,429	3,897	-	9,911	13,590	19,754
令和2年度	0	0	1,570	0	0	1,354	12,185	0	15,109	3,158	-	8,070	5,109	12,218
令和3年度	0	0	1,183	1,768	0	1,549	5,822	0	10,322	3,494	-	7,969	4,102	12,224
令和4年度	0	0	2,380	3,254	0	1,846	11,128	0	18,608	4,404	-	9,560	9,009	21,188
令和5年度	0	0	2,160	3,340	0	1,878	18,326	0	25,704	4,657	-	9,568	8,156	19,953

8. 施設別電力使用量及び電力料金

単位：kwh（電力量）、円（電力料金）

施設名	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	電力量	電力料金								
水 走 配 水 場	3,948,455	78,373,333	3,644,303	71,536,963	3,010,824	67,133,138	2,868,016	83,431,134	2,821,950	74,704,077
菱 屋 西 配 水 場	1,190,137	23,350,154	1,121,559	20,661,727	1,102,242	21,773,149	1,076,648	27,688,676	1,081,322	22,893,554
上 小 阪 配 水 場	980,225	26,236,850	953,250	24,687,676	1,094,921	27,139,497	959,258	30,629,564	948,022	27,059,457
池 島 配 水 場	458,254	11,552,464	498,830	11,573,708	568,090	12,948,403	574,518	16,798,366	559,255	14,419,970
石 切 高 区 浄 水 場	142,483	2,936,698	138,515	2,731,010	117,815	2,558,544	143,881	3,156,040	142,130	2,270,341
石 切 低 区 浄 水 場	132,541	2,719,238	107,080	2,167,918	67,847	1,636,798	114,623	2,576,842	98,705	1,690,638
善 根 寺 高 区 配 水 池	3,368	88,154	3,168	92,153	3,274	98,360	3,858	112,992	4,617	101,246
上石切特別高区(A)(B)配水池	定額	24,606	定額	23,052	定額	25,224	定額	26,738	定額	17,797
上石切特別高区(C・E)配水池	10,345	788,371	9,288	753,699	8,845	756,553	7,396	741,582	7,531	709,784
石切特別高区第1・第2配水池	1,508	36,114	1,750	40,084	1,875	45,682	1,768	44,479	1,660	34,316
山手町特別高区(A)配水池	定額	18,057	定額	17,063	定額	18,479	定額	19,453	定額	13,683
山手町特別高区(B・C)配水池	8,516	190,582	7,385	239,539	8,339	271,843	8,000	280,222	7,667	223,939
上 四 条 高 区 配 水 池	4,460	228,276	4,501	226,898	4,531	233,315	4,542	238,825	4,601	215,944
日 下 中 区 配 水 池	230,235	4,775,785	292,461	5,919,499	289,484	6,289,207	255,181	7,221,721	235,872	5,203,362
五 条 中 区 配 水 池	192,088	3,799,504	140,597	2,709,603	149,789	2,967,955	160,203	3,338,431	147,046	2,200,418
六 万 寺 配 水 池	247,034	5,446,021	256,638	5,398,919	209,321	4,989,478	208,915	6,179,848	218,939	5,476,241
五 条 低 区 配 水 池	4,665	223,838	3,062	168,512	337,900	6,217,853	365,990	8,905,069	360,957	7,047,044
中 石 切 ポ ン プ 場	428,124	7,877,805	492,518	8,646,345	477,265	9,104,771	521,211	12,923,800	465,358	9,299,869
上石切特別高区(D)受水槽	21,119	528,448	22,336	526,492	22,687	559,669	21,249	559,059	20,735	426,297
水 質 モ ニ タ ー	6,078	382,109	5,787	346,994	5,870	374,727	5,963	392,760	5,331	281,748
巽 (大 阪 市)	868	38,778	1,294	44,638	1,204	44,843	1,199	45,644	1,197	39,330
合 計	8,010,503	169,615,185	7,704,322	158,512,492	7,482,123	165,187,488	7,302,419	205,311,245	7,132,895	174,329,055

9. 水質試験成績表

(単位：mg/L)

	検査項目	水質基準	検査頻度	石切低区浄水場系末端給水栓			試験回数
				最高	最低	平均	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	100 集落/mL以下	1回/月	0	0	0	12
	2 大腸菌	検出されないこと	1回/月		陽性回数	0	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4回/年	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1回/年			< 0.00005	1
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	1回/月	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	1回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	4回/年	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1回/月	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1回/月	1.11	0.51	0.80	12
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1回/月	0.10	< 0.08	0.09	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4回/年	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4回/年	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1回/年			< 0.005	1
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4回/年	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4回/年	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	1回/月	0.11	< 0.06	0.06	12
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4回/年	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4回/年	0.0128	< 0.006	0.006075	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4回/年	0.003	< 0.003	< 0.003	4
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4回/年	< 0.010	< 0.010	< 0.010	4
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	4回/年	0.002	< 0.001	0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4回/年	0.029	< 0.010	0.018	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4回/年	0.003	< 0.003	< 0.003	4
	29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4回/年	0.010	< 0.003	0.006	4
	30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	4回/年	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4回/年	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4回/年	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1回/月	< 0.020	< 0.020	< 0.020	12
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1回/月	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
	35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4回/年	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1回/月	20.0	12.9	15.5	12
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1回/月	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	1回/月	18.7	14.2	16.5	12
	39 カルシウム・マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下	1回/月	62.9	38.4	56.6	12
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	1回/月	141	104	125	12
	41 陰イオン界面活性剤▲	0.2 mg/L以下	1回/3年			< 0.02	1
	42 ジェオスミン▲	0.00001 mg/L以下	1回/3年			< 0.000001	1
	43 2-メチルイソボルネオール▲	0.00001 mg/L以下	1回/3年			< 0.000001	1
	44 非イオン界面活性剤▲	0.02 mg/L以下	1回/3年			< 0.002	1
	45 フェノール類▲	0.005 mg/L以下	1回/3年			< 0.0005	1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下	1回/月	0.7	0.6	0.7	12
	47 pH値	5.8~8.6	1回/週	7.4	7.0	7.2	50
	48 味	異常でないこと	1回/週		異常回数	0	50
	49 臭気	異常でないこと	1回/週		異常回数	0	50
	50 色度	5 度以下	1回/週	< 1	< 1	< 1	50
	51 濁度	2 度以下	1回/週	< 0.1	< 0.1	< 0.1	50
その他の項目	水温 (単位：℃)		1回/週	32.0	9.7	19.8	50
	遊離残留塩素 (0.1mg/L以上)		1回/週	0.7	0.5	0.6	50

< : 未満を示す

▲ : 石切低区・高区系の末端給水栓は1回/年

(単位 : mg/L)

石切高区浄水場系末端給水栓			試験回数	水走配水場系末端給水栓			試験回数	上小阪配水場系末端給水栓			試験回数
最高	最低	平均		最高	最低	平均		最高	最低	平均	
0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	陽性回数	0	12		陽性回数	0	12		陽性回数	0	12
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
		< 0.00005	1			< 0.00005	1			< 0.00005	1
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
1.22	0.51	1.02	12	1.11	0.48	0.86	12	1.37	0.55	0.92	12
0.12	< 0.08	0.10	12	0.09	< 0.08	< 0.08	12	0.09	< 0.08	< 0.08	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
		< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
0.20	0.06	0.09	12	0.11	< 0.06	0.06	12	0.12	< 0.06	0.07	12
< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
< 0.006	< 0.006	< 0.006	4	0.013	< 0.006	0.01	4	< 0.006	< 0.006	< 0.006	4
< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
< 0.010	< 0.010	< 0.010	4	< 0.010	< 0.010	< 0.010	4	< 0.010	< 0.010	< 0.010	4
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.003	< 0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
< 0.010	< 0.010	< 0.010	4	0.027	< 0.010	0.018	4	0.015	< 0.010	0.011	4
< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.009	< 0.003	0.006	4	0.005	< 0.003	0.004	4
< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4
< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
0.024	< 0.020	< 0.020	12	0.024	< 0.020	< 0.020	12	0.053	< 0.020	0.023	12
0.08	< 0.03	0.05	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
16.0	11.1	12.4	12	19.2	12.0	15.0	12	15.4	7.2	13.2	12
< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
15.2	8.7	10.6	12	20.7	14.2	17.2	12	20.0	11.7	16.8	12
100.0	40.3	90.4	12	46.8	34.7	42.3	12	47.0	32.5	42.3	12
188	98	168	12	113	86	99	12	111	75	93	12
		< 0.02	1				0				0
		< 0.000001	1				0				0
		< 0.000001	1				0				0
		< 0.002	1				0				0
		< 0.0005	1				0				0
0.6	0.1	0.2	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
7.5	6.8	7.1	50	7.4	7.0	7.3	50	7.5	7.1	7.3	50
	異常回数	0	50		異常回数	0	50		異常回数	0	50
	異常回数	0	50		異常回数	0	50		異常回数	0	50
1	< 1	< 1	50	< 1	< 1	< 1	50	< 1	< 1	< 1	50
< 0.1	< 0.1	< 0.1	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	50
29.0	7.5	17.6	50	31.0	10.4	20.2	50	31.2	9.6	20.0	50
0.8	0.5	0.7	50	0.8	0.4	0.6	50	0.5	0.3	0.4	50

(単位：mg/L)

	検査項目	水質基準	検査頻度	菱屋西配水場系末端給水栓			試験回数
				最高	最低	平均	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	100 集落/mL以下	1回/月	0	0	0	12
	2 大腸菌	検出されないこと	1回/月		陽性回数	0	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4回/年	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1回/年			< 0.00005	1
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	1回/月	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	4回/年	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1回/月	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1回/月	1.33	0.54	0.93	12
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1回/月	0.09	< 0.08	< 0.08	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4回/年	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4回/年	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1回/年			< 0.005	1
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4回/年	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4回/年	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	1回/月	0.12	< 0.06	0.07	12
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4回/年	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4回/年	< 0.006	< 0.006	< 0.006	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4回/年	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4回/年	< 0.010	< 0.010	< 0.010	4
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	4回/年	0.004	0.001	0.003	4
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4回/年	0.012	< 0.010	< 0.010	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4回/年	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
	29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4回/年	0.004	< 0.003	0.003	4
	30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	4回/年	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4回/年	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4回/年	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1回/月	0.050	< 0.020	0.023	12
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1回/月	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
	35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4回/年	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1回/月	15.3	7.6	13.0	12
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1回/月	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	1回/月	20.2	11.7	17.1	12
	39 カルシウム・マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下	1回/月	46.2	33.2	42.3	12
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	1回/月	109	70	93	12
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1回/3年			< 0.02	1
	42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	1回/3年			< 0.000001	1
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	1回/3年			< 0.000001	1
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1回/3年			< 0.002	1
	45 フェノール類	0.005 mg/L以下	1回/3年			< 0.0005	1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下	1回/月	0.8	0.6	0.7	12
	47 pH値	5.8~8.6	1回/週	7.6	7.0	7.3	50
	48 味	異常でないこと	1回/週		異常回数	0	50
	49 臭気	異常でないこと	1回/週		異常回数	0	50
	50 色度	5 度以下	1回/週	< 1	< 1	< 1	50
	51 濁度	2 度以下	1回/週	< 0.1	< 0.1	< 0.1	50
その他の項目	水温 (単位：℃)		1回/週	31.7	9.4	19.8	50
	遊離残留塩素 (0.1mg/L以上)		1回/週	0.6	0.4	0.5	50

< : 未満を示す

(単位：mg/L)

池島配水場系末端給水栓			試験回数	大阪市異配水場系末端給水栓			試験回数	日下中区配水池系末端給水栓			試験回数
最高	最低	平均		最高	最低	平均		最高	最低	平均	
0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	陽性回数	0	12		陽性回数	0	12		陽性回数	0	12
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
		< 0.00005	1			< 0.00005	1			< 0.00005	1
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
1.21	0.36	0.89	12	1.28	0.55	0.93	12	1.19	0.51	0.86	12
0.08	< 0.08	< 0.08	12	0.09	< 0.08	< 0.08	12	0.09	< 0.08	< 0.08	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
		< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
0.08	< 0.06	< 0.06	12	0.09	< 0.06	< 0.06	12	0.11	< 0.06	0.07	12
< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
0.0101	< 0.006	< 0.006	4	< 0.006	< 0.006	< 0.006	4	0.0133	< 0.006	0.0071	4
< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.004	< 0.003	< 0.003	4
< 0.010	< 0.010	< 0.010	4	< 0.010	< 0.010	< 0.010	4	< 0.010	< 0.010	< 0.010	4
0.002	< 0.001	0.001	4	0.004	< 0.001	0.002	4	0.002	< 0.001	0.001	4
0.024	< 0.010	0.015	4	0.017	< 0.010	0.011	4	0.029	< 0.010	0.021	4
< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.004	< 0.003	< 0.003	4
0.008	< 0.003	0.005	4	0.006	< 0.003	0.003	4	0.010	< 0.003	0.007	4
< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4
< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
< 0.020	< 0.020	< 0.020	12	0.029	< 0.020	< 0.020	12	< 0.020	< 0.020	< 0.020	12
< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
19.0	12.1	14.5	12	19.4	7.2	16.2	12	19.7	11.7	14.8	12
< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	0.005	< 0.005	< 0.005	12
19.5	13.9	17.1	12	19.1	11.9	14.8	12	19.5	14.7	17.1	12
46.9	36.7	42.7	12	46.8	32.7	42.3	12	46.4	35.1	42.6	12
117	80	99	12	120	73	104	12	118	83	103	12
			0				0				0
			0				0				0
			0				0				0
			0				0				0
			0				0				0
0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
7.4	7.0	7.3	50	7.7	7.3	7.5	50	7.6	7.0	7.3	50
	異常回数	0	50		異常回数	0	50		異常回数	0	50
	異常回数	0	50		異常回数	0	50		異常回数	0	50
< 1	< 1	< 1	50	< 1	< 1	< 1	50	1.3	< 1	< 1	50
< 0.1	< 0.1	< 0.1	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	50	0.1	< 0.1	< 0.1	50
31.8	9.8	20.0	50	29.8	10.5	19.6	50	31.2	9.0	19.4	50
0.7	0.5	0.6	50	0.5	0.3	0.4	50	0.8	0.5	0.7	50